LA PROPRIETE

REC'M PCT/PTO PCT/FR03/03218

MAILED 1 2 JAN 2004

PCT

# BREVET D'INVENT

**CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION** 

## COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 3 f OCT. 2003 Fait à Paris, le ....

> > Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

Martine PLANCHE

INSTITUT

26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23



### **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

1	
1	
- 1	20 8 J T
	***

		Diameter dividit	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540	♥ W / 210502
N° D'E NATIO DATE I PAR L'	E DES PIÈCES VI 54 INPI N ENREGISTREMENT NAL ATTRIBUÉ PAR L' DE DÉPÔT ATTRIBUÉE INPI  références po ultatif) MMG I	O213975 INPI - 8 NOV, 2002 Dur ce dossier	Cet imprimé est à rempiir lisiblement à l'encre noire  NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAII À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE  Cabinet Michel POUPON Olivier GICQUEL  4 rue Bernard Guillemot  29337 QUIMPER CEDEX	RE
Con	firmation d'un	ı dépôt par télécopie	□ N° attribué par l'INPI à la télécople	
2	NATURE DE L	A DEWANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes	
131 24	Demande de bi	The state of the s	X	
_	Demande de ce	ertificat d'utilité		
	Demande divisi	ionnaire		1
		Demande de brevet initiale	N° Date	ł
	ou demar	ade de certificat d'utilité initiale	N° Date LILILI	
1		d'une demande de		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
L.	brevet europée	n Demande de brevet initiale	N° Date LI.LL	
3	TITRE DE L'IR	IVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)	
	Instrument d	e traitement parodontal.		ı
1950	1	•	Pays ou organisation	
24		N DE PRIORITÉ	Date 1 1 1 1 1 N°	
	_	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation	
		DÉPÔT D'UNE	Date N°	- 1
	DEMANDE AL	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ċ
			S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit	te»
5	2.000	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale Personne physique	7. Kr
	Nom ou dénominati	on sociale	MICRO-MEGA INTERNATIONAL MANUFACTURES	1
Ì	Prénoms	A 44 MART - 9 4 MART - 111 M		ì
	Forme juridique N° SIREN		Société Anonyme	
			13,1,4,6,1,4,9,5,9	1
1	Code APE-NAF			
	Domicile	Rue	5 rue du Tunnel	٠ .
	ou siège	Code postal et ville	[2,5,0,0,0] BESANCON	
		Pays	FRANCE	
	Nationalité N° de téléphone <i>(facultatif)</i> Adresse électronique <i>(facultatif)</i>		FRANCAISE  N° de télécopie (facultatif)	
			N° de telecopie (facultatif)	
1			S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Su	ite»



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



Réservé à l'INPI				
REMISE DES PIÈCES DATE 8 NOV 2002				
UEU 54 INPI NANCY				
Nº D'ENREGISTREMENT 0213975				
N° D'ENREGISTREMENT UZ 13970 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		DB 540 W / 210502		
MANDATAIRE (SILY a lleu)	1000			
Nom	GICQUEL			
Prénom	Olivier	Olivier		
Cabinet ou Société	CABINET MICH	CABINET MICHEL POUPON		
N°de pouvoir permanent et/ou	00-0402	00-0402		
de lien contractuel	00-0402			
Rue	4 rue Bernard G	4 rue Bernard Guillemot		
Adresse		WARE OFFICE		
Code postal et ville		UIMPER CEDEX		
Pays	FRANCE	and the second s		
N° de téléphone (facultatif)		02 98 10 24 00		
N° de télécopie (facultatif)	02 98 10 24 09	and the state of t		
Adresse électronique (facultatif)		cabinet@poupon.net  Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques		
INVENTEUR (S)	Les inventeurs	som necessairement des personnes physiques		
Les demandeurs et les inventeurs	Oui	a second the de Parallemanian dismontantes		
sont les mêmes personnes		ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)		
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement po	ur une demande de brevet (y compris division et transformation)		
Établissement immédia				
ou établissement différ	é L	to the state of th		
Paiement échelonné de la redevance	Uniquement pol	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
· (en deux versements) ·	₩ Non			
RÉDUCTION DU TAUX	Uniquement no	our les personnes physiques		
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Requise pou	r la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
	Obtenue ant	Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la		
	décision d'admis	sion à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES		la de cómico de		
ET/OU D'ACIDES AMINÉS	Cochez la ca	Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
Le support électronique de données est jo	int 🔲			
La déclaration de conformité de la liste de				
séquences sur support papier avec le				
support électronique de données est join				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite»	,			
indiquez le nombre de pages jointes		VISA DE LA PRÉFECTURE		
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		OU DE L'INPL		
(Nom et qualité du signataire)				
GICQUEL Olivier				
CPI brevet	1000	Modali kicist		
N° d'ordre 00-0402	<del></del>			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne un instrument de traitement parodontal et plus particulièrement un instrument permettant le détartrage et le surfaçage radiculaire afin de nettoyer les poches parodontales.

On connaît déjà à ce jour de tels instruments qui sont constitués de curettes manuelles ou encore d'inserts montés sur des pièces à main vibrantes. Cependant la rigidité des instruments existants ne permet ni le traitement des poches parodontales ni un bon nettoyage des furcations, contraignant le praticien à pratiquer suivant les méthodes classiques de chirurgie parodontale avec découpe de lambeaux.

5

10

15

20

25

30

On connaît également, notamment par le brevet EP 0 715 508 B1 déposé par la présente demanderesse, un instrument permettant de satisfaire aux inconvénients mentionnés ci-dessus. Cet instrument est constitué d'un manche et d'une lame; cette dernière possède une partie active présentant deux secteurs répartis le long de la lame, et situés chacun de part et d'autre d'un plan passant par l'axe de la lame. Ces deux secteurs présentant des niveaux d'agressivité différents de telle sorte que, lors du traitement, l'instrument introduit dans la poche parodontale, le secteur le plus agressif entre en contact avec la surface radiculaire de la dent et le moins agressif entre en contact avec la muqueuse. Ladite lame étant, par l'intermédiaire de son manche, maintenue sur une pièce à main lui imprimant un mouvement de vibration permettant aux deux secteurs de réaliser le décollement du tartre à ôter.

Bien qu'un tel instrument donne satisfaction, il continue à faire l'objet de perfectionnements afin d'améliorer le confort pour le patient comme pour le praticien.

A cet effet, la présente invention a pour objet un instrument de traitement parodontal constitué d'une lame rendue solidaire d'une tête destinée à être accouplée à une pièce à main afin d'imprimer à ladite lame un mouvement de vibration, ladite lame possédant sur l'un des côtés délimités par un plan passant par son axe une partie active répartie le long de la lame, caractérisé en ce que ladite lame est en outre munie d'un canal d'irrigation d'un liquide agencé en son centre, ce canal étant débouchant au centre de la partie active de ladite lame sur la majeure partie de sa longueur assurant ainsi d'une part le nettoyage de la partie active de l'outil pendant l'opération et d'autre part l'élimination des particules détachées.

Selon une caractéristique avantageuse de la présente invention, ladite lame est pourvue d'un plan sécant avec ledit canal assurant ainsi l'ouverture du canal sur la partie active et en ce que ce plan d'intersection est incliné par rapport à l'axe et définit la partie active de la lame sur laquelle est agencée de chaque côté de l'ouverture du canal une pluralité de crans ou toute autre forme analogue assurant une rugosité adéquate à son utilisation.

5

15

20

25

30

Selon une variante de réalisation, l'extrémité de la lame présente une courbure.

Selon une autre variante de réalisation, l'extrémité de la lame est apte à être courbée par le praticien, pour son adaptation au cas traité, par exemple pour l'accès aux furcations.

Toujours selon l'invention, la lame est montée articulée sur ladite tête, par exemple au moyen d'une articulation du type rotule, offrant ainsi la possibilité d'orienter la position de la partie active de la lame par rapport à la préhension de l'appareil.

Selon une variante de réalisation, l'extrémité opposée à la partie libre de ladite lame est munie d'un moyen de fixation démontable avec la tête.

Selon un mode de réalisation, ce moyen de fixation démontable de la lame est constitué d'une douille manœuvrable notamment par le praticien sur laquelle est rendue solidaire la lame et en ce que cette douille étant en outre munie d'une gorge annulaire qui, en position de montage sur ladite tête, forme une chambre annulaire étanche assurant la mise en communication entre le canal d'irrigation de la lame et un canal d'acheminement d'un liquide agencé sur la tête.

Selon une autre caractéristique avantageuse de l'invention, ladite tête est pourvue d'un canal d'acheminement d'un liquide qui est associé au canal d'irrigation de la lame.

Selon encore une autre caractéristique avantageuse de l'invention, l'arrivée du liquide est extérieure ou intérieure à la pièce à main.

Les caractéristiques de l'invention mentionnées ci-dessus, ainsi que d'autres, apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante d'un exemple de réalisation, en se référant aux dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 est une vue de côté d'un instrument selon la présente

invention, et

5

10

15

20

25

30

- la figure 2 est une vue similaire à la figure 1 illustrant une variante de réalisation de la présente invention.

On peut voir à la figure 1, un instrument de chirurgie dentaire en particulier un instrument de traitement parodontal constitué d'une lame 1, également désigné insert, rendue solidaire d'une tête 2 qui est accouplée de manière amovible et interchangeable à une pièce à main (non représentée).

Ladite lame 1 présente, selon le mode de réalisation représenté, une section circulaire et possède sur l'un des côtés délimités par un plan passant par l'axe de la lame une partie active 1a répartie le long de la lame.

Cette partie active 1a est composée d'une pluralité de crans 3 saillant de la lame disposée sur des plans parallèles lui conférant ainsi la rugosité souhaitée. Ainsi, lors du traitement l'instrument étant introduit dans la poche parodontale, la partie active 1a de la lame (c'est-à-dire pourvue d'une surface rugueuse) entre en contact avec la surface radiculaire de la dent et l'autre partie 1b de lame, moins agressive voire lisse entre en contact avec la muqueuse.

On notera que ces plans peuvent être inclinés par rapport au plan perpendiculaire à l'axe de l'instrument afin d'assurer une plus grande efficacité à la lame.

14

Selon la présente invention, ladite lame 1 est munie d'un canal d'irrigation 4 d'un liquide agencé en son centre, ce canal 4 étant débouchant au centre de la partie active 1a de ladite lame 1 sur la majeure partie de sa longueur assurant ainsi d'une part le nettoyage de la partie active de l'outil pendant l'opération et d'autre part l'élimination des particules détachées, comme explicité plus en détail ci-après.

Selon un mode de réalisation préférentiel de l'invention, afin d'assurer l'ouverture 5 du canal 4 sur la partie active 1a, ladite lame 1 est pourvue d'un plan 6 sécant avec ledit canal 4. Ce plan d'intersection 6 est avantageusement incliné par rapport à l'axe et définit la partie active 1a de la lame 1 sur laquelle est agencée de chaque côté de l'ouverture du canal la pluralité de crans 3 ou toute autre forme analogue assurant une rugosité adéquate à son utilisation.

L'extrémité opposée à la partie libre de ladite lame 1 est munie d'un moyen

de fixation démontable avec la tête.

5

10

15

20

25

30

Ce moyen de fixation est constitué selon un mode de réalisation d'une douille 7 manœuvrable notamment par le praticien sur laquelle est rendue solidaire la lame afin d'assurer son démontage par rapport à la tête et son interchangeabilité.

Cette douille 7 est en outre munie d'une gorge annulaire 8 qui, en position de montage sur ladite tête 2, forme une chambre annulaire 9 rendue étanche par l'agencement de part et d'autre de ladite chambre 9 d'un joint d'étanchéité 10 et 11, comme illustré sur la figure 1.

Cette chambre annulaire 9 assure la mise en communication entre le canal d'irrigation 4 de la lame 1 et un canal d'acheminement 12 d'un liquide du type eau, désinfectant ou tout autre produit destiné principalement à irriguer les tissus lors du traitement, agencé sur la tête 2.

On notera que l'arrivée du liquide peut être extérieure, comme illustré sur la figure 1, à la pièce à main ou intérieure à celle-ci.

Ladite tête 2 est montée de préférence sur un appareil générateur d'ultrasons dont les vibrations ultrasoniques possèdent des propriétés anti-bactériennes intrinsèques. En outre grâce à ces vibrations, ladite lame 1 est en mesure d'atteindre et de limer la dent, sans léser le tissu conjonctif résiduel l'entoure.

L'utilisation de l'instrument de traitement parodontal selon l'invention, ressort déjà de la description ci-dessus.

Le praticien monte l'instrument sur une pièce à main et raccorde le canal d'acheminement 12 d'un liquide à une arrivée puis engage la face de la partie active 1a en contact avec la surface radiculaire de la dent.

La vibration de l'instrument provoque ainsi l'élimination du tissu granulé de la paroi muqueuse de l'alvéole parodontale et le surfaçage radiculaire. L'irrigation directe sur la lame, par l'intermédiaire du canal 4, permet une élimination des débris et donc une meilleure visibilité du champ pour le praticien.

On notera que l'extrémité de la lame 1 peut être pré-courbée ou mise en forme manuellement par le praticien, en fonction de l'anatomie de la dent à soigner permettant en outre de pénétrer les poches de façon atraumatique mais

5

10

15

20

25

également de nettoyer plus efficacement des surfaces radiculaires plates à l'intérieur d'alvéoles plus amples.

On notera que la longueur de la lame 1 est analogue à celles des limes endodentaires connues c'est-à-dire de l'ordre de 12 à 25 mm et d'une épaisseur de l'ordre de 0,1 à 3 mm.

On a représenté à la figure 2, une variante de réalisation de l'instrument de traitement parodontal dans laquelle la douille 7 ne traverse pas ladite tête 2, offrant ainsi l'avantage de réduire le nombre de joints d'étanchéité à un unique joint 13.

Selon une variante de réalisation non représentée, la lame 1 de l'instrument est montée articulée sur la tête, par exemple au moyen d'une articulation du type rotule, offrant ainsi la possibilité d'orienter la position de la partie active de la lame par rapport à la préhension de l'appareil.

On comprend à la lecture de la description ci-dessus que l'instrument de traitement parodontal de la présente invention est relativement simple à réaliser et permet un traitement rapide, et atraumatique pour le patient. En outre, il s'agit d'un instrument qui ne nécessite pas une intervention chirurgicale contrairement aux interventions avec les curettes qui pour les poches parodontales profondes requiert la découpe de lambeaux.

Bien que l'invention ait été décrite en liaison avec deux modes de réalisation particuliers elle comprend tous les équivalents techniques des moyens décrits.

Ainsi, par exemple la forme de la lame qui, au lieu de la forme droite optimale, pourrait être resserrée en direction de la pointe pour l'adapter à l'utilisation à l'intérieur d'alvéoles gingivales. De même, la lame 1 peut prendre toute section appropriée, à savoir par exemple elliptique.

De même, on notera que l'instrument de traitement parodontal selon l'invention peut être jetable ou non.

#### REVENDICATIONS

1. Instrument de traitement parodontal constitué d'une lame (1) rendue solidaire d'une tête (2) destinée à être accouplée à une pièce à main afin d'imprimer à ladite lame (1) un mouvement de vibration, ladite lame (1) possédant sur l'un des côtés délimités par un plan passant par son axe une partie active (1a) répartie le long de la lame (1), caractérisé en ce que ladite lame (1) est en outre munie d'un canal d'irrigation (4) d'un liquide agencé en son centre, ce canal (4) étant débouchant au centre de la partie active (1a) de ladite lame (1) sur la majeure partie de sa longueur assurant ainsi d'une part le nettoyage de la partie active (1a) de l'outil pendant l'opération et d'autre part l'élimination des particules détachées.

5

10

15

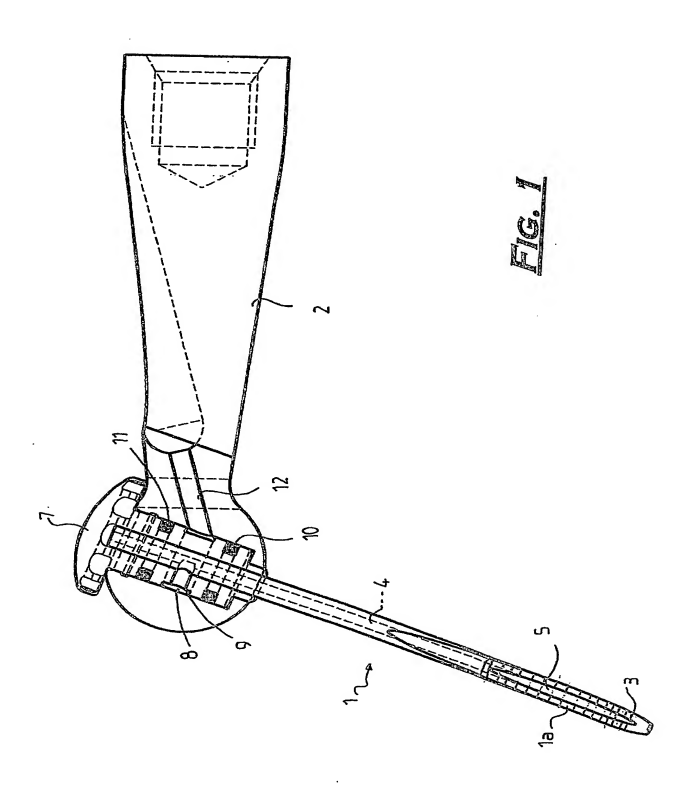
20

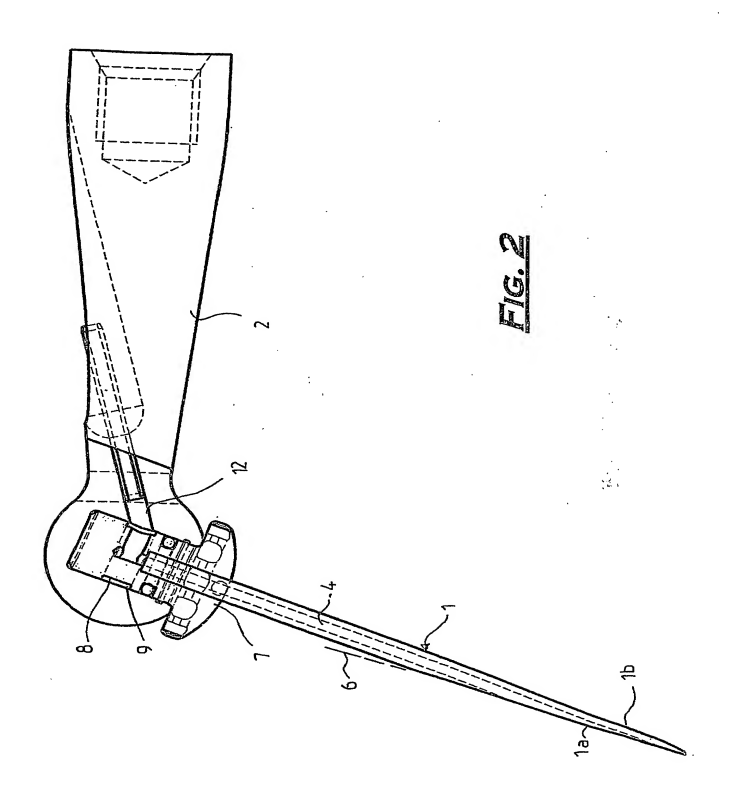
- 2. Instrument de traitement parodontal selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite lame (1) est pourvue d'un plan (6) sécant avec ledit canal (4) assurant ainsi l'ouverture (5) du canal (4) sur la partie active (1a) et en ce que ce plan d'intersection (6) est incliné par rapport à l'axe et définie la partie active de la lame sur laquelle est agencée de chaque côté de l'ouverture du canal une pluralité de crans (3) ou toute autre forme analogue assurant une rugosité adéquate à son utilisation.
- 3. Instrument de traitement parodontal selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'extrémité de la lame (1) présente une courbure.
  - 4. Instrument de traitement parodontal selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'extrémité de la lame (1) est apte à être courbée par le praticien.
- 5. Instrument de traitement parodontal selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la lame (1) est montée articulée sur ladite tête (2), par exemple au moyen d'une articulation du type rotule, offrant ainsi la possibilité d'orienter la position de la partie active (1a) de la lame (1) par rapport à la préhension de l'appareil.
- 6. Instrument de traitement parodontal selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'extrémité opposée à la partie libre de ladite lame (1) est munie d'un moyen de fixation démontable avec la tête (2).

5

15

- 7. Instrument de traitement parodontal selon la revendication 6, caractérisé en ce que le moyen de fixation démontable de la lame (1) est constitué d'une douille (7) manœuvrable notamment par le praticien sur laquelle est rendue solidaire la lame (1) et en ce que cette douille (7) étant en outre munie d'une gorge annulaire (8) qui, en position de montage sur ladite tête (2), forme une chambre annulaire (9) étanche assurant la mise en communication entre le canal d'irrigation (4) de la lame (1) et un canal d'acheminement (12) d'un liquide agencé sur la tête (2).
- 8. Instrument de traitement parodontal selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que ladite tête (2) est pourvue d'un canal d'acheminement (12) d'un liquide qui est associé au canal d'irrigation (4) de la lame (1).
  - 9. Instrument de traitement parodontal selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'arrivée du liquide est extérieure à la pièce à main.
  - 10. Instrument de traitement parodontal selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que l'arrivée du liquide est intérieure à la pièce à main.
- 11. Instrument de traitement parodontal selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est jetable.







### **BREVET D'INVENTION**

### CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

Nº d'ordre 00-0402

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Féléphone : 01 53 04	53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB I	113 W /260899		
Vos références (facultatif)	pour ce dossier	MMG B 02 05 FR			
N° D'ENREGIS	FREMENT NATIONAL	0213576			
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou	espaces maximum)			
Instrument de t	raitement parodontal.				
LE(S) DEMAND	EUR(S):				
MICRO-MEG. 5 rue du Tunne 25000 BESAN FRANCE		NUFACTURES			
		R(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inver érotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	nteurs,		
Nom			BOITEUX		
Prénoms	. <del></del>	Philippe			
Adresse	Rue	I rue des Terroux			
	Code postal et ville	25610 ARC ET SENANS			
Société d'appart	tenance (facultatif)				
Nom		EUVRARD			
Prénoms		Hubert			
Adresse	Rue	10 chemin de Plainechaux			
	Code postal et ville	25000 BESANCON			
Société d'appar	tenance (facultatif)				
Nom		OUHAYOUN			
Prénoms		Jean-Pierre			
Adresse	Rue	115 rue de Rennes			
	Code postal et ville	75006 PARIS			
Société d'appar	tenance (fucultatif)		~		
DATE ET SIGN DU (DES) DEN OU DU MANDA (Nom et qualit GICQUEL OI CPI brevet	IANDEUR(S) ATAIRE té du signataire)	le 6 nov 2co.2			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

FR0303218